

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

## ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

M. le Sous-Régisseur de recettes  
de la Protection des Végétaux93, rue de Curambourg - B.P. 210  
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX C

BULLETIN TECHNIQUE N° 273

19 OCTOBRE 1979

### PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE

### CEREALES

Les vols de pucerons des céréales sont toujours moins importants que l'an dernier. L'espèce *Rhopalosiphum padi* est la plus fréquente mais dans les cultures déjà levées, rarement plus de 25 % des plantes sont colonisées.

Sauf automne particulièrement doux, les RISQUES, pour les cultures qui viennent d'être semées, devraient être LIMITES.

En situations favorables, proximité de parcelles de maïs et semis réalisés au cours de la deuxième quinzaine de Septembre, de fortes infestations sont parfois observées notamment en Grande Sologne, en Gâtine Tourangelle et en Gâtine de Loches et de Montrésor ainsi que dans le Gâtinais del'Est.

Il est rappelé qu'une intervention se justifie cette année, dès que deux plantes sur trois sont porteuses d'au moins un puceron (comptage réalisé sur 50 plantes observées au hasard dans une culture) et ceci quel que soit le stade de la culture.

### CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

### COLZA

A ce jour, des adultes du charançon du bourgeon terminal ou charançon noir d'hiver (*Ceuthorrhynchus picipitarsis*) ont été capturés dans les postes de Bourges, Etrechy, Lizy, Rians, Soye en Septaine dans le département du Cher et à Levroux dans le département de l'Indre.

La lutte contre cet insecte étant pour l'instant essentiellement dirigée contre les larves il n'y a pas lieu d'intervenir dans l'immédiat.

Les prochains bulletins techniques de la Station d'Alertes Agricoles "CENTRE" préciseront les régions agricoles où des risques sont à craindre, l'époque optimale d'intervention et les insecticides à préférer.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire "CENTRE"

G. BENAS